

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И НАСТРОЕК

► Таблица проверки и сервиса

○ Проверить, долить или настроить; ● Заменить

△ Вычистить или вымыть; ★ Обратиться к дилеру для проведения обслуживания

ОТСЕК	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)										Периодичность	Комментарий		
			5	1	1	2	2	3	3	4	4	5			5	6
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Двигатель	Моторное масло		●			●				●			●		Каждые 150 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы	До необходимого уровня по измерителю уровня
	Воздушный фильтр			△		△		△		△			△		Чистить каждые 100 часов ● Менять 1 раз в год ● Заменять элемент после 5-кратной чистки или поломки	
	Хладагент радиатора	○													Менять каждые 2 года	См. стр. 69
	Радиатор	○													Чистить каждые 2 года	
	Топливо	○		△				△					△		Ежедневно и перед работой	Заправить бак
	Топливный фильтр	○	●			●				●			●		● Каждые 150 часов после первых 50 часов работы △ Каждые 100 часов	
	Ремень вентилятора			○		○		○		○		○		○	Каждые 100 часов	См. стр. 73.
	Аккумулятор			○		○		○		○		○		○	Каждые 100 часов	
	Масляный фильтр		●			●				●			●		Каждые 150 часов	
	Ослабленные гайки и болты	○													Проверять ежедневно	Затянуть
Хомут шланга радиатора	○														При необходимости и затянуть	



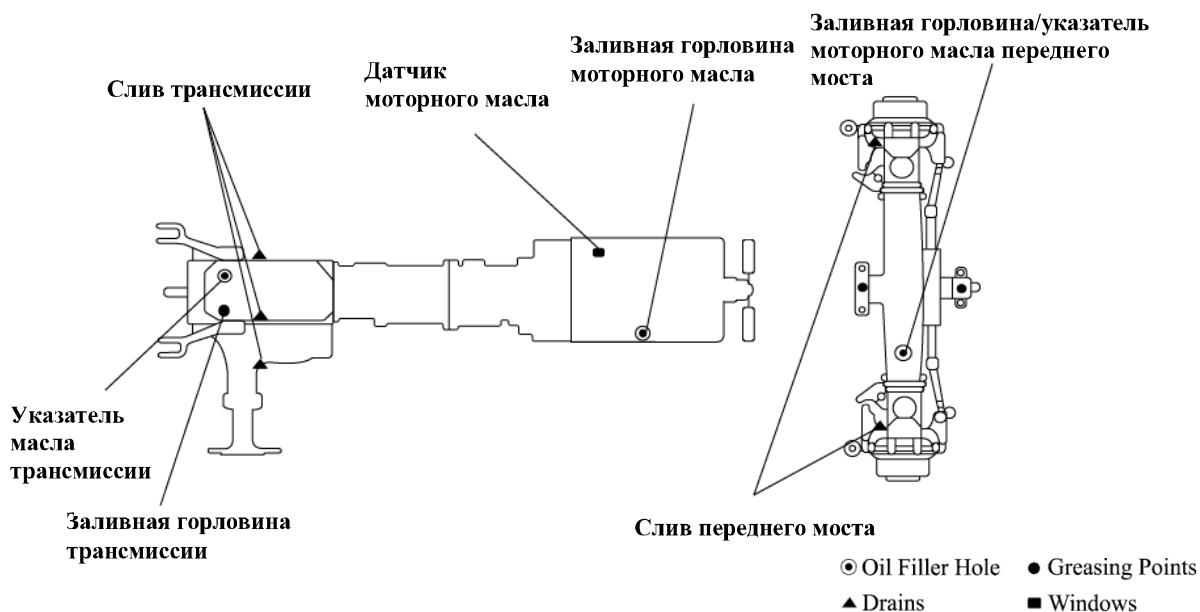
Внимание

Эти интервалы указаны для работы в нормальных условиях, при работе в более сложных условиях, обслуживание следует проводить чаще.

ОТСЕК	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Периодичность	Комментарий		
			5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
Шасси	Масло трансмиссии	○	●			●					●			●		Каждые 150 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы		
	Свободный ход педали тормоза	○														Проверять ежедневно	30 ~ 40 мм (1,18~1,57 дюйма)	
	Работа всех рычагов	○														Проверять ежедневно		
	Свободный ход рулевого колеса	○														Проверять ежедневно	Примерно 50 мм (1,97 дюйма) по окружности колеса	
	Схождение							★							★	Проверять каждые 300 часов	2 ~ 6 мм (0,08 ~ 0,24 дюйма)	
	Смазка поворотных осей переднего моста														○	Grease every 300 hours		
	Смазка каждого ниппеля		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Доливать каждые 50 часов (при работе в условиях запыленности ежедневно)	
	Проверка крепления рулевого колеса	○													○	Регулировать каждые 300 часов		
	Крутящий момент колесных болтов	○															Проверять ежедневно	При необходимости и затянуть Передние: 88~108 Нм (65~80 фт-фунт) Задние: 127~147 Нм (94 ~ 109 фт-фунт)

ОТСЕК	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Периодичность	Комментарий	
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
Шасси	Работа приборов	○														Проверять ежедневно	
	Регулировка педали газа						○							○			
	Свободный ход педали сцепления	○														20 ~ 30 мм (0.78 ~ 1.18 дюйма)	
	Масло переднего моста 4WD		●		○		○		○		○		●		Проверять каждые 100 часов. Менять каждые 500 часов после первых 50 часов	При утечке заменить	
	Гидравлические шланги и трубопроводы							○							Проверять каждые 300 часов		

► СХЕМА ЗАПРАВКИ И ТАБЛИЦА ЕМКОСТЕЙ



№	Точка заливки	Материал	Количество, литров (галлонов)
1	РАДИАТОР	Чистая пресная вода (L.L.C) с антифризом в пропорции минимум 50%	3,6 л (0,96 гал. США)
2	ДВИГАТЕЛЬ	<p>Рекомендованная вязкость по SAE А: Вязкость, В: Temperature</p> <p>0W 5W20 10W30 15W40 20W50 20 30 40</p> <p>-30 -20 -10 0 10 20 30 40 50°C -22 -4 14 32 50 68 86 104 122°F</p>	2,7 л (0,71 гал. США)
3	ТРАНСМИССИЯ	См. стр. 67	17 л (4,5 гал. США)
4	ПЕРЕДНИЙ МОСТ	(Сорт API GL-4) Трансмиссионное масло №80 или №90 МАСЛО КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ MAHINDRA EP SAE 80W-90	3.2 л (0,85 гал США)
5	ПОВОРОТНАЯ ОСЬ ПЕРЕДНЕГО МОСТА	Густая смазка	По необходимости
6	ТОПЛИВНЫЙ БАК	Дизельное топливо	22 л (5,81 гал. США)